

Docket No.: 2523-081

**PATENT**

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re Application of	:	
	:	
Inventor: Masao YAMAMOTO et al.	:	
	:	
Serial No. To be assigned	:	Group Art Unit:
	:	
Filed: SEPTEMBER 2, 2002	:	Examiner:
	:	

For: **CALENDAR**

**CLAIM OF PRIORITY and TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT**

Commissioner For Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria VA 22313-1450

Dear Sir:

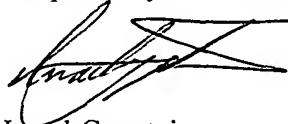
In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, applicant hereby claims the priority of:

**Japanese Patent Application No. 2002-259151**

cited in the Declaration of the present application. The Japanese application was filed in Japan on  
**September 4, 2002.**

A Certified Copy of the priority document is enclosed herewith..

Respectfully submitted,



Israel Gopstein  
Registration No. 27,333

P.O. Box 9303  
Silver Spring, MD 20916-9303  
September 2, 2002 IG/s

(301) 438-9600  
(301) 438-9700 (fax)

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日            2002年 9月 4日  
Date of Application:

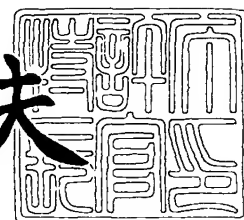
出願番号            特願2002-259151  
Application Number:  
[ST. 10/C]:            [JP2002-259151]

出願人            株式会社ムッシュ  
Applicant(s):

2003年 7月18日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井康夫



出証番号    出証特2003-3057724

【書類名】 特許願

【整理番号】 P-MUSH

【提出日】 平成14年 9月 4日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区岩本町 2 丁目 8 番 5 号  
株式会社 ムッシュ内

【氏名】 山本 将生

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市東成区中本 5 丁目 1 2 - 2 6 - 1 1 0 9

【氏名】 高山 政士

【特許出願人】

【識別番号】 390026985

【住所又は居所】 東京都千代田区岩本町 2 丁目 8 番 5 号

【氏名又は名称】 株式会社 ムッシュ

【代理人】

【識別番号】 100065086

【住所又は居所】 東京都台東区東上野 2 - 1 8 - 7 共同ビル 6 2 6 号、

【弁理士】

【氏名又は名称】 前田 清美

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 057750

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0013679

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カレンダー

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

七曜表の欄のほかに頒布者の表示欄とスポンサー用の広告欄を設けてなるカレンダー。

【請求項 2】

前記七曜表の各日付欄に朝・昼・夕等の薬の服用時間帯が表示されている請求項 1 に記載のカレンダー。

【請求項 3】

前記各服用時間帯の表示部分に薬袋を着脱可能に取り付けることができるようにしてなる請求項 2 に記載のカレンダー。

【請求項 4】

前記七曜表の各服用時間帯に対応する個所に係合孔が形成され、フックと頭部が幅の狭い首部で連続する係合片を備え、薬袋の上部にあけた孔に通した係合片の前記頭部が七曜表の所要の係合孔に挿入されてカレンダーの裏面に係合して薬袋が係合片により吊り下げられるようにした請求項 2 に記載のカレンダー。

【請求項 5】

前記係合片は若干弾性を有する素材よりなり、頭部の横幅は係合孔の径よりも大であるが、頭部は係合孔に挿入される際に撓められることにより横幅が小となって係合孔を通過し、裏側にて頭部が適度に弾性復元して裏面に係合するようにした請求項 4 に記載のカレンダー。

【請求項 6】

前記各服用時間帯が横方向に並んで表示され、かつ前記係合孔が横に並びにし、かもスリットよりなる連通部で互いに接続されてなる請求項 4 に記載のカレンダー。

【請求項 7】

前記七曜表の各服用時間帯の表示部分に服用指示票を着脱自在に取り付けることができるようにしてなる請求項 2 に記載のカレンダー。

**【請求項 8】**

前記服用指示票を、再剥離性の粘着剤によって着脱自在に取り付けられるようにした請求項 7 に記載のカレンダー。

**【請求項 9】**

前記七曜表の各服用時間帯に対応する個所に係合孔が形成され、フックと頭部が幅の狭い首部で票本体と連続する服用指示票を備え、服用指示票の前記頭部が七曜表の所要の係合孔に挿入されてカレンダーの裏面に係合して吊り下げられるようにした請求項 2 に記載のカレンダー。

**【発明の詳細な説明】****【0 0 0 1】****【発明の属する技術分野】**

本発明は全く新規なカレンダーに関する。

**【0 0 0 2】****【従来のカレンダー】**

カレンダーは自社の宣伝、広告媒体として顧客や消費者に頒布しており、したがってその制作費は自社が負担しており、その費用はないがしろにできない額となっている。

また、従来のカレンダーは単に七曜暦を表示したものに過ぎなかった。

**【0 0 0 3】****【発明の目的】**

本発明はカレンダーにスポンサーの広告欄を設けて、同広告欄に掲載したスポンサーの広告掲載料でカレンダーの制作企画者あるいは頒布者がカレンダーを制作できるようにした。

**【0 0 0 4】**

また、本発明はカレンダーの七曜表の日付欄に薬の服用時間帯の表示をし、その表示部に薬袋や薬の服用指示票を吊り下げることができるようにして薬の飲み忘れを防止できるようにし、また、薬を服用した後は次ぎの指定服用時間帯への薬袋や服用指示票の移動を容易に行なえるようにした。

**【0 0 0 5】**

**【発明の構成】**

上記目的を達成するために、本発明の請求項 1 に係るカレンダーは、七曜表の欄のほかに頒布者の表示欄とスポンサー用の広告欄を設けたものとしてある。

**【0 0 0 6】**

本発明の請求項 2 に係るカレンダーは、請求項 1 に記載の七曜表の各日付欄に朝・昼・夕等の薬の服用時間帯が表示されたものとしてある。

**【0 0 0 7】**

本発明の請求項 3 に係るカレンダーは、請求項 2 に記載の各服用時間帯の表示部分に薬袋を着脱可能に取り付けることができるようにしたものとしてある。

**【0 0 0 8】**

本発明の請求項 4 に係るカレンダーは、請求項 2 に記載の七曜表の各服用時間帯に対応する個所に係合孔が形成され、フックと頭部が幅の狭い首部で連続する係合片を備え、薬袋の上部にあけた孔に通した係合片の前記頭部が七曜表の所要の係合孔に挿入されてカレンダーの裏面に係合して薬袋が係合片により吊り下げられるようにしたものとしてある。

**【0 0 0 9】**

本発明の請求項 5 に係るカレンダーは、請求項 4 に記載の前記係合片が若干弾性を有する素材よりなり、頭部の横幅は係合孔の径よりも大であるが、頭部は係合孔に挿入される際に撓められることにより横幅が小となって係合孔を通過し、裏側にて頭部が適度に弾性復元して裏面に係合するようにしたものとしてある。

**【0 0 1 0】**

本発明の請求項 6 に係るカレンダーは、請求項 4 に記載の各服用時間帯が横方向に並んで表示され、かつ前記係合孔が横に並びにしかもスリットよりなる連通部で互いに接続されてなるものとしてある。

**【0 0 1 1】**

本発明の請求項 7 に係るカレンダーは、請求項 2 に記載の七曜表の各服用時間帯の表示部分に服用指示票を着脱自在に取り付けることができるようにしたものとしてある。

**【0 0 1 2】**

本発明の請求項 8 に係るカレンダーは、請求項 7 に記載の服用指示票を、再剥離性の粘着剤によって着脱自在に取り付けられるようにしたものである。

#### 【0 0 1 3】

本発明の請求項 9 に係るカレンダーは、請求項 2 に記載の七曜表の各服用時間帯に対応する個所に係合孔が形成され、フックと頭部が幅の狭い首部で票本体と連続する服用指示票を備え、服用指示票の前記頭部が七曜表の所要の係合孔に挿入されてカレンダーの裏面に係合して吊り下げられるようにしたものである。

#### 【0 0 1 4】

##### 【実施例】

以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。

本発明のカレンダーは自社、すなわち頒布者の宣伝広告用に止まらず、スポンサーの広告欄を設けて、同広告欄にスポンサーの商品を掲示することにより、カレンダーの頒布者や企画者がスポンサーの広告料収入を得ることができるようにしてあり、いわばビジネスモデル特許として有用に活用できるようにしてある。

#### 【0 0 1 5】

また、本発明における七曜表は単なる七曜暦ではなく、薬を所定時間に常に忘れることなく服用せしめるように工夫した薬服用カレンダーにもしてある。

すなわち、本発明のカレンダー 1 は図 1 に示されるように 1 か月の七曜表（七曜暦） 3 A を表示したものに止まらず、七曜表のほかに、スポンサーの広告欄 1 5 とカレンダーの頒布者の表示欄 1 6 を設けてある。

#### 【0 0 1 6】

上記スポンサーの広告欄 1 5 は、例えば製薬会社、医療機器メーカー、医療用食品メーカー、介護用品メーカーあるいは介護業者等の医療関連会社の商品、サービスの広告を印刷する欄としてあって、頒布者の表示欄 1 6 は、薬をカレンダーとともに頒布する例えば薬局、薬店名や病院名とその住所、電話番号等を印刷する欄としてあり、頒布者や企画者がスポンサーからの広告料収入を得ることができるようにしてある。

#### 【0 0 1 7】

しかして前記七曜表 3 A の各日付欄 3、3・・・内には、例えば「朝」・「昼」・「夕」等の服用時間帯 4 の表示を付してあるとともに、各服用時間帯の表示に対応する縦長の長円形の孔よりなる係合孔 4 a、4 b、4 c を設けてあって、その所要の係合孔へ係合片 6 によって薬袋 2 を吊り下げるようにしてある。

#### 【0 0 1 8】

係合片 6 は例えば図 2 に示されるように略円形状の頭部 7 と略二等辺三角形形状のフック部 8 が横幅の狭い首部 9 で連続する形状の薄手のボール紙や合成樹脂板等の薄板よりなるものとしてあり、上記頭部 7 を前記係合孔 4 a、4 b、4 c の所要のものに挿通せしめてこの頭部を係合孔の裏側へ係合せしめ、またフック部 8 を薬袋 2 の上辺部にあけた孔 1 0 に係合せしめて薬袋を吊り下げるようになっている。

#### 【0 0 1 9】

次に、係合孔 4 a、4 b、4 c と係合片 6 の寸法関係を図 2、3 に示す具体例に基づいて説明する。

係合片 6 はその頭部 7 が係合孔に挿通されてカレンダーの裏面に係合するので、頭部 7 の横幅 R を係合孔の横幅  $r_2$  よりも大とし、かつ首部 9 の幅 N を係合孔の横幅  $r_2$  より小とする。また、頭部 7 の幅 R は係合孔の縦幅  $r_1$  よりも小とする。

#### 【0 0 2 0】

すなわち、頭部 7 の横幅 R、係合孔 4 a、4 b、4 c の横幅  $r_2$  と縦幅  $r_1$  および首部 8 の幅 N の関係は、

$$r_1 \geq R > r_2 > N$$

とする。

#### 【0 0 2 1】

また、フック部 8 の横幅 W は薬袋 2 にあけられた吊り下げ用の孔 1 0 の径よりも大とし、頭部 7 の横幅 R は吊り下げ用の孔 1 0 の径よりも小とする。

#### 【0 0 2 2】

次に、上述した構成のカレンダーに薬袋 2 を取り付ける具体例について説明する。

まず、係合片 6 をその横幅方向が上下となるようにして頭部 7 を薬袋 2 の上辺部にあけた吊り下げ用の孔 1 0 に挿通し、さらに頭部 7 を係合孔 4 a、4 b、4 c の所要のものに通してカレンダーの裏側に臨ませる。

#### 【0 0 2 3】

頭部 7 が係合孔を通過して首部 9 が係合孔の位置に来たら、係合片 6 をその挿通方向まわりに 9 0 度回転させる。

#### 【0 0 2 4】

かくすると、頭部 7 の横幅 R が係合孔 4 a、4 b、4 c の横幅  $r_2$  よりも小であるから、頭部 7 がカレンダーの裏面に係合し、また、薬袋 2 は吊り下げ用の孔 1 0 がフック部 8 における左右の上縁に係合して安定よろしく吊り下げられる。

薬袋 2 を取り外す際には、係合片 6 を再び 9 0 度回転させ、頭部 7 の側縁を縦方向にして引き出せばよい。

#### 【0 0 2 5】

上述した実施例においては、係合孔を縦長の長円形状としたが、円形の係合孔とする場合もあり、この場合には係合片 6 を若干弾性を有する素材、例えばボール紙や薄手の合成樹脂材で構成し、頭部 7 は係合孔 4 a、4 b、4 c に挿入される際に撓められることにより横幅が小となって係合孔を通過させられ、カレンダーの裏側にて頭部が弾性復元力により元の横幅に戻されて係合する。なお、係合片の素材は破れにくい材質のものが好ましい。

#### 【0 0 2 6】

上述のように構成した本発明に係るカレンダーの使用方法の一例について説明する。

病院や薬局で受け取った薬袋 2 を最初の服用時間帯に対応する被係合部の係合孔に吊り下げておき、最初の服用時に係合片 6 を係合孔 4 a、4 b、4 c から外して薬袋から 1 回分の薬を取り出して服用し、薬袋を次の服用時間帯に対応する被係合部の係合孔に吊り下げておく。

#### 【0 0 2 7】

次に、本発明の他の実施例を図 4、5 に基づいて説明する。

本実施例のカレンダー 1 も図 4 に示されるように、上述した実施例のものと同

じく七曜表 3 A のほかにスポンサーの広告欄 1 5 とカレンダー頒布者の表示欄 1 6 を設けてある。

#### 【0 0 2 8】

七曜表 3 A の各日付欄 3、3・・・内には例えば「朝」・「昼」・「夕」等の服用時間帯 4 の表示を付してあるとともに、各服用時間帯の表示に対応する係合孔 4 a、4 b、4 c を設けてあって、所要の係合孔へ後述の係合片 6 によって薬袋 2 を吊り下げるようにしてある。

#### 【0 0 2 9】

しかして服用時間帯用の係合孔 4 a、4 b、4 c は図 5 に拡大して示すようにスリットよりなる連通部 5 によって互いに接続されており、連通部 5 は 1 日分の係合孔 4 a、4 b、4 c だけを接続するように設けるばあいもあるし、数日分について、あるいは 1 週間分について連続して設けるばあいもある。

#### 【0 0 3 0】

薬袋は病院や薬局から渡された処方袋 2 a をそのまま使用するばあいもあるし、あるいは図 6 に示すように処方袋 2 a をさらにプラスチックフィルム袋よりなる大きな薬袋 2 b に入れて薬袋 2 として使用するばあいもあり、大きな薬袋 2 b は後胴部の上部にフラップ 1 1 のあるものとし、このフラップに係合片の頭部を通す孔 1 0 a をあけてある。

#### 【0 0 3 1】

係合片 6 はその頭部 7 が係合孔 4 a、4 b、4 c に挿入されてカレンダーの裏面に係合するので、頭部 7 の横幅 R は係合孔の横幅 r よりも大とし、かつ首部 9 の幅 N を係合孔の横幅 r および薬袋係合孔の横幅より小としてあり、また、フック部 8 の幅 W は薬袋係合孔の横幅よりも大としてある。

#### 【0 0 3 2】

次に、上述したカレンダーの使用法について説明する。

薬袋の孔 1 0 に通した係合片 6 の頭部 7 を例えば朝食後の係合孔 4 a と昼食後の係合孔 4 b とを結ぶ連通部 5 内に差し込んでから係合片を朝食後の係合孔 4 a まで連通部 5 で移動させて朝食後の係合孔 4 b へ係合片の頭部を落とし込むことにより薬袋を朝食後の係合孔 4 a の箇所に吊り下げる。

**【 0 0 3 3 】**

朝食後薬袋から薬を取り出して服用したら、係合片を係合孔 4 a の上部まで引き上げ、連通部 5 に沿って昼食後の係合孔 4 b まで移動させ、その係合孔 4 b 内に落とし込むことにより、薬袋を昼食後の薬服用位置に吊り下げておく。

以下、同様の手順で係合片を連通部 5 により夕食後の係合孔 4 c へ移動せしめて、夕食後の服用位置に薬袋を吊り下げる。

**【 0 0 3 4 】**

したがって、一旦朝食後の係合孔 4 a に薬袋を吊り下げたら、以後夕食後の係合孔 4 c までの薬袋の移動は係合片を各係合孔から取り外して次ぎの係合孔へ挿入するという煩わしさを解消できる。

**【 0 0 3 5 】**

なお、夕食後に薬を服用したときは係合孔を夕食後の係合孔 4 c から取り外し、次ぎの日の朝食後の係合孔へ前述した要領で係合片により薬袋を吊り下げる。

**【 0 0 3 6 】**

上述した各実施例のものでは、薬袋 2 をカレンダー 1 に吊り下げるようにしてあるが、多数種の薬を服用する場合は薬袋が厚くなって嵩張ったり、重くなったりするので、薬袋を吊り下げる代わりに例えば図 7 に示されるように「薬を服用しましたか」等の表示を付したカードや付箋タイプの服用指示票 1 2 をカレンダー 1 に吊り下げようとする場合もある。

**【 0 0 3 7 】**

上記服用指示票 1 2 は前記係合片 6 と同じく上部に頭部 7 を有し、頭部と指示票本体 1 3 との間に幅の狭い首部 9 が形成されており、係合孔 4 a、4 b、4 c との寸法関係や係合方法は係合片と同じであり、頭部 7 を所要の服用時間帯の係合孔へ引っ掛けて吊り下げる。

**【 0 0 3 8 】**

この場合は、服用時間帯に吊り下げた服用指示票を確認して、別途薬袋から薬を取り出して服用し、服用後は次ぎの服用時間帯の箇所に服用指示票を移動させる。

**【 0 0 3 9 】**

また、服用指示票は図 8 に示すように頭部や首部を設けずに、上辺の裏面に設けた粘着剤 1 4 によってカレンダーの服用時間帯の箇所に取り付けるようにする場合もあり、粘着剤には何度も貼ったり剥がしたりすることのできる再剥離性の良好な例えばアクリル系粘着剤を使用する。

#### 【0 0 4 0】

この場合も服用時間帯に貼り付けてある服用指示票を確認して、別途薬袋から取り出した薬を服用し、服用後は次ぎの服用時間帯の箇所に服用指示票を貼り付けておく。

#### 【0 0 4 1】

この場合にはカレンダーの所要の服用時間帯 4 の位置に服用指示票を貼り付ければよいので、カレンダーに服用時間帯用の係合孔をあける必要はない。

#### 【0 0 4 2】

さらに、上述した各実施例においては、1 枚ものの 1 か月分のカレンダーの例を挙げたが、1 枚の裏表で 2 か月分のカレンダーとする場合もあり、この場合には係合孔を裏表共用とするので、係合孔をあける位置あるいは七曜表の印刷位置を適宜調整する必要がある。

#### 【0 0 4 3】

なお、以上の説明中において薬の服用とは単に薬を飲むことだけではなく広く薬の使用を指し、いうまでもなく点眼薬や塗布薬等の外用薬の使用を忘れないようにするために本発明のカレンダーを使用できる。

#### 【0 0 4 4】

##### 【本発明の作用、効果】

本発明に係るカレンダーによれば、頒布者の表示欄のほかにスポンサーの広告欄を設けてあるので、広告欄に広告するスポンサーを募り、同広告欄にスポンサーの商品を掲示することにより、カレンダーの頒布者や企画者はスポンサーからの広告料収入を得ることができ、新ビジネスモデルとして有用に活用できる。

#### 【0 0 4 5】

また、七曜表に薬袋や服用指示票を取り付けることができる薬服用カレンダーとしたものでは、次に薬を服用すべき時間帯が一目瞭然にわかり、しかも薬袋あ

るいは服用指示票をカレンダーに吊り下げておくことができるようにしてあるの  
で、薬や指示票が目につきやすく、薬の飲み忘れを防止することができる。

#### 【0 0 4 6】

上記カレンダーを薬服用カレンダーとしたものでは、例えば病院や薬局で患者  
に薬を渡す際に無料で頒布することができて投薬指導用として利用し易いという  
メリットがあり、しかも製薬会社等の医療関係業者のスポンサーとしては、薬を  
服用する者すなわち患者に対してカレンダーが頒布されるので、カレンダーの制  
作費を含む広告費に十分見合う広告効果が得られるという利点がある。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図 1】

本発明に係るカレンダーの実施例を示す平面図。

##### 【図 2】

係合片の平面図。

##### 【図 3】

係合孔を拡大して示す平面図。

##### 【図 4】

本発明に係るカレンダーの他の実施例を示す平面図。

##### 【図 5】

係合孔を拡大して示す平面図。

##### 【図 6】

薬袋の他の例を示す斜視図。

##### 【図 7】

服用指示票の一例を示す平面図。

##### 【図 8】

服用指示票の他の例を示す平面図。

#### 【符号の説明】

- |     |       |   |     |
|-----|-------|---|-----|
| 1   | カレンダー | 2 | 薬袋  |
| 3 A | 七曜表   | 3 | 日付欄 |
| 4   | 服用時間帯 | 5 | 連通部 |

- |     |         |     |           |
|-----|---------|-----|-----------|
| 6   | 係合片     | 7   | 頭部        |
| 8   | フック部    | 9   | 首部        |
| 1 0 | 袋の孔     | 1 1 | フラップ      |
| 1 2 | 服用指示票   | 1 3 | 指示票本体     |
| 1 4 | 粘着剤     | 1 5 | スポンサーの広告欄 |
| 1 6 | 頒布者の表示欄 |     |           |

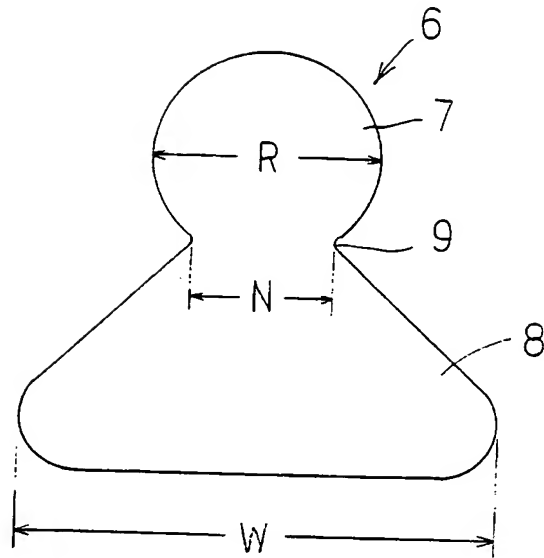
【書類名】 図面

【図 1】

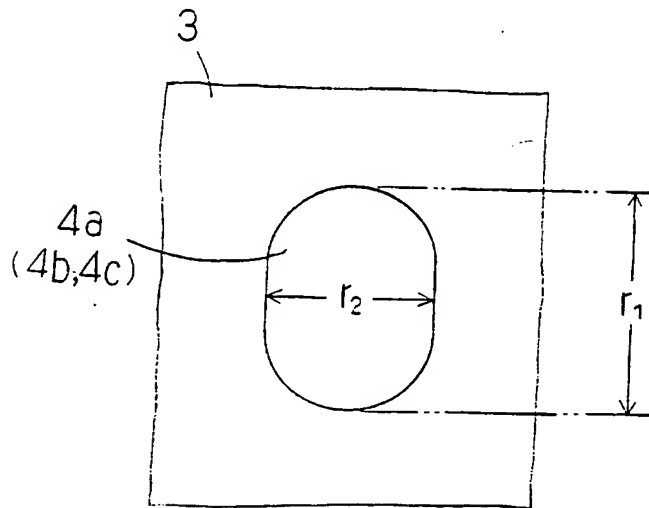
6月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>
昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>
夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>
3	4	5	6	7	8	9
朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>
昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>
夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>
10	11	12	<p>6-10</p> <p>内用薬</p> <p>〇〇〇〇様</p> <p>〇年〇月〇日</p> <p>用法 1日〇回〇日分</p> <p>毎食 前30分</p> <p>後 時間</p> <p>時間ごとに</p> <p>毎回×包〇錠宛お飲み下さい。</p> <p>〇〇〇〇薬局</p> <p>〇〇〇町〇〇番地</p> <p>電話 00-0000-0000</p>		15	16
朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>			朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>
昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>			昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>
夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>
17	18	19	22	23	24	25
朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>
昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>
夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>
26	27	28	29	30		
朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>	朝... <input type="checkbox"/>
昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>	昼... <input type="checkbox"/>
夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>	夕... <input type="checkbox"/>

【図 2】



【図 3】

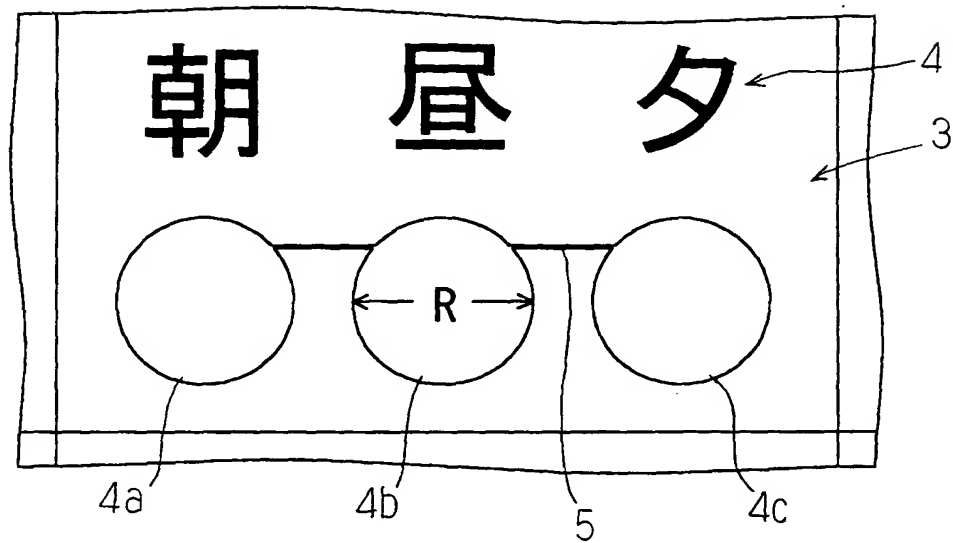


【図 4】

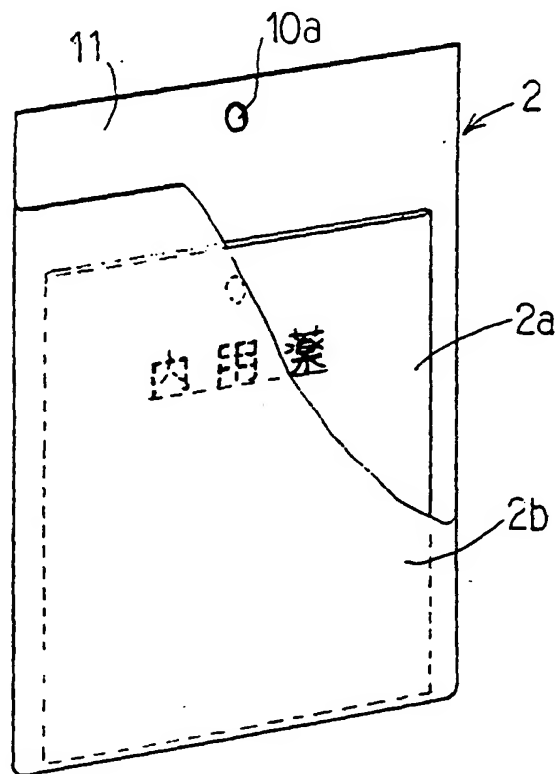
7月

日	月	火	水	木	金	土
1 朝 昼 夕 ○ ○ ○	2 朝 昼 夕 ○ ○ ○	3 朝 昼 夕 ○ ○ ○	4 朝 昼 夕 ○ ○ ○	5 朝 昼 夕 ○ ○ ○	6 朝 昼 夕 ○ ○ ○	7 朝 昼 夕 ○ ○ ○
8 朝 昼 夕 ○ ○ ○	9 朝 昼 夕 ○ ○ ○	10 朝 昼 夕 ○ ○ ○	11 朝 昼 夕 ○ ○ ○	12 朝 昼 夕 ○ ○ ○	13 朝 昼 夕 ○ ○ ○	14 朝 昼 夕 ○ ○ ○
15 朝 昼 夕 ○ ○ ○	16 朝 昼 夕 ○ ○ ○	<p>6-10 内 用 薬 □ □ □ □ 様 ○ 年 ○ 月 ○ 日 用法 1 日 ○ 回 ○ 日 分 毎食 前 30 分 後 時間 時間ごとに 毎回 × 包 ○ 錠 宛 お 飲 み 下 さ い。 ○○○○ 薬局 □ □ □ 町 □ □ 番 地 電話 00-0000-0000</p>		20 朝 昼 夕 ○ ○ ○	21 朝 昼 夕 ○ ○ ○	
22 朝 昼 夕 ○ ○ ○	23 朝 昼 夕 ○ ○ ○			27 朝 昼 夕 ○ ○ ○	28 朝 昼 夕 ○ ○ ○	
29 朝 昼 夕 ○ ○ ○	30 朝 昼 夕 ○ ○ ○	31 朝 昼 夕 ○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○

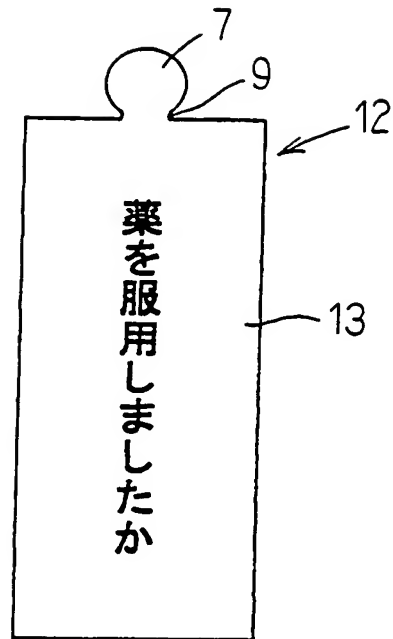
【図 5】



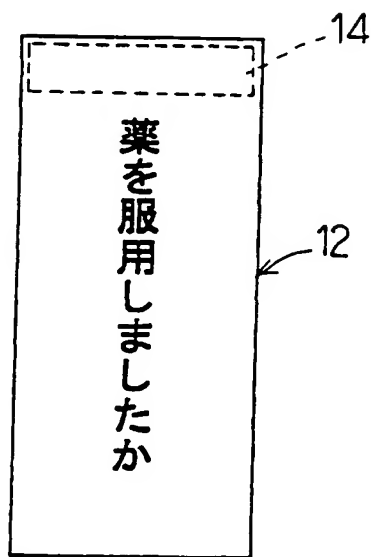
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

カレンダーにスポンサーの広告欄を設けて、同広告欄に掲載したスポンサーのカレンダーの企画者や頒布者が広告料収入を得ることができ、またカレンダーの七曜表の日付欄に薬袋や薬の服用指示票を吊り下げることができるようにして薬の飲み忘れを防止できるようにする。

【解決手段】

七曜表 3 A の欄のほかに頒布者の表示欄とスポンサー用の広告欄を設け、また七曜表の各日付欄 3、3 に朝・昼・夕等の薬の服用時間帯 4 が表示されたものとして、各服用時間帯の表示部分に薬袋 2 を着脱可能に取り付けることができるようにした。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 2 - 2 5 9 1 5 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 3 9 0 0 2 6 9 8 5 ]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 1 1 月 2 7 日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都千代田区岩本町 2 丁目 1 0 番 3 号  
氏 名 株式会社ムッシュ
2. 変更年月日 1 9 9 7 年 6 月 9 日  
[変更理由] 住所変更  
住 所 東京都千代田区岩本町 2 丁目 8 番 5 号  
氏 名 株式会社ムッシュ